

ZR800 Prozess-Sauerstoffanalysator



Der ZR800 Prozess-Sauerstoffanalysator bietet unübertroffene Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität unter anspruchsvollsten Online-Betriebsbedingungen.



Kenndaten

- Verschleiß- und wartungsfreier Sauerstoffsensor
- Kalibrierung mit Umgebungsluft oder Prüfgas
- Mikroprozessorgesteuerte Funktionen
- Großes LED Display
- Schnelle Reaktionszeit
- Unempfindlich gegen Vibrationen
- Robuste, zuverlässige Konstruktion mit drei Montagemöglichkeiten
- Speziell für Sauerstoff

Entspricht den Europäischen Richtlinien

Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie 89/336/EEC Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC

Einzigartige Qualität in der Online Sauerstoffanalyse

Einsatzgebiete

Elektronik

Lötpulverproduktion
Halbleiter-Öfen
Gasqualität

Metall

Wärmebehandlung/Tempern
Stahlproduktion
Produktion von Reinmetall

Pharmazie

Inerte Verpackungen
Fermentierung
Vessel Blanketing

Prozess

Keramik
Kontaktlinsenherstellung
Lebensmittelverpackung
Glasfasertechnik
Inertes Autogenschweißen
Leuchtenherstellung
Herstellung von Solarzellen

Allgemein

Gasherstellung
Umweltüberwachung
Glove Boxen
Sauerstoffdefizienz
Forschung & Entwicklung

Hervorragende Leistungen

Schnell. Präzise. Zuverlässig. Flexibel. Diese Charakteristiken zeichnen den Systech Prozess-Sauerstoffanalysator ZR800 aus. Die Serie ZR 800 misst Sauerstoff in Bereichen von 0.1ppm bis 100% in fast allen industriellen Gasströmen. Mit einer in der Industrie einzigartigen Reaktionszeit und Genauigkeit, ist der ZR800 ein überaus geeigneter Analysator für die Elektronik-, Halbleiter-, Lebensmittel- und Gasindustrie. Das mikroprozessor-gesteuerte Gerät verfügt über eine bedienerfreundliche menügeführte Software. Der ZR 800 wurde speziell für Applikationen entwickelt, wo besonders schnelle Messergebnisse erforderlich sind.

Gehäuse & Montage

Drei unterschiedliche Konfigurationen sind möglich.

- Tischgerät
- NEMA 4X / IP66 wasserdicht und wetterfest
- 19" Einschub

Bedieneroberfläche / Fehlerdiagnose

- Bedienerfreundliches Menü
- Nur Ablesemodus verfügbar
- Fehlerdiagnose
- Fehleralarm

Probennahmesysteme

- Bypass-Durchflussmesser
- Druckregler
- Durchflussalarm
- Autokalibrierung
- Filterset

Optionen Ausgänge und Alarm

Zur Aufzeichnung, Prozesskontrolle oder Fernüberwachung

- RS232 / 485
- Analoge Ausgänge
- Hoch-/Tiefalarm
- Durchflussalarm

Präzisionsensor

Alle ZR800 Sauerstoffanalysatoren arbeiten mit Präzisions-Zirkoniumsauerstoffsensoren für exakte Sauerstoffererkennung.

ZR810



ZR820



ZR830



Grundarbeitsprinzip

Die Sauerstoffmesszelle ist eine hochreine stabilisierte Zirkoniumkeramik mit hoher Dichte. Der Sensor erzeugt ein Spannungssignal in Relation zur Sauerstoffkonzentration im Messgasstrom. Der logarithmische Ausgang der Zelle wird durch einen Hochgeschwindigkeitsprozessor umgewandelt und linearisiert, um direkt eine digitale Ausgabe auf der LED-Geräteanzeige zu erreichen.

Zirkonium-Sauerstoffsensor-Prinzip

Die herkömmliche Zirkoniumsauerstoffzelle besteht aus einer Zirkonium-Sauerstoffkeramik mit durchlässigen Platinelektroden auf der inneren und äußeren Oberfläche. Der Sensor wird auf über 600°C erhitzt, wobei die Keramik für Sauerstoffionen durchlässig wird und offene Stellen in der Kristallgitterstruktur aufweist, die eine Mobilität der Ionen zulassen. Auf diese Art und Weise wird der Sensor zu einem leitfähigen Elektrolyt für Sauerstoffionen.

Die Elektroden bieten eine katalytische Oberfläche zur Umwandlung von Sauerstoffmolekülen in Sauerstoffionen und Sauerstoffionen in Sauerstoffmoleküle. Die Sauerstoffmoleküle auf der Zellenenseite mit hoher Bezugsgaskonzentration erhalten Elektronen, um zu Ionen zu werden, die in den Elektrolyten eindringen. Gleichzeitig verlieren Sauerstoffionen Elektronen an der inneren Elektrode und werden von der Oberfläche als Sauerstoffmoleküle freigesetzt.

Wenn die Sauerstoffkonzentration auf jeder Seite des Sensors unterschiedlich ist, wandern Sauerstoffionen von der hohen Konzentrationseite ab auf die Seite mit der geringen Konzentration. Dieser Ionenfluss erzeugt ein elektronisches Ungleichgewicht welches zu einer Gleichspannung quer durch die Elektroden führt. Diese Gleichspannung ist abhängig von der Sensortemperatur und dem Verhältnis der Sauerstoffpartialdrücke auf jeder Sensorseite.

Dabei: R = Gaskonstante

F = Faraday's -Konstante

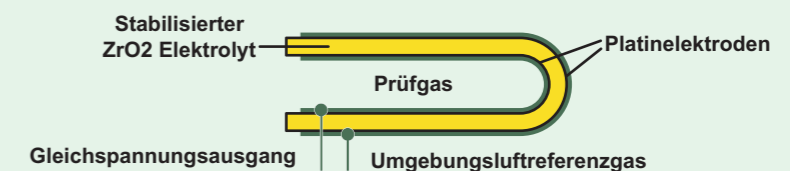
O₂ Ref. gas = Partialdruck des Sauerstoffs in der Luft

O₂ Prüfgas = Partialdruck des Sauerstoffs im Prüfgas

T = absolute Temperatur des Zirkoniumsensors

Das Verhältnis zwischen der Sauerstoffkonzentration des zu messenden Gases, der Sauerstoffkonzentration des Referenzgases (typischerweise Luft mit 20,9% Sauerstoff), der Temperatur, des Spannungsausganges sowie der Zellengröße wird definiert durch die Nernst Gleichung, welche besagt:

$$E(\text{mV}) = \frac{RT}{4F} \log \frac{\text{O}_2 \text{ Ref. gas}}{\text{O}_2 \text{ Prüfgas}}$$



ZR800 Prozess-Sauerstoffanalysator



ZR810

Fronttafel-/Tischgerät
190H x 237B x 410T (mm)
7.9 kg



ZR820

IP66/NEMA 4X
Wandmontage/wetterfest
460H x 380B x 160T (mm)
15.5kg



ZR830

Einschub 4U - 19 inch
Gehäuse 1 oder 2 Analysatoren
178H x 484B x 410T (mm)
9.7kg (je Gerät)

Technische Daten

Bereich	Auto-Bereich von 0.001 bis 100%	
Genauigkeit	10% -100%	0.2% absolut (max 2% der Messung) und ± 1 der letzten angezeigten Ziffer last digit shown
	1% -9.99%	0.02% absolut (max 2% der Messung) und ± 1 der letzten angezeigten Ziffer
	100ppm - 0.999%	max 1% der Messung und ± 1 der letzten angezeigten Ziffer
	0.1ppm - 100 ppm	max 2% der Messung und ± 1 der letzten angezeigten Ziffer
Reaktionszeit	90% der Änderung innerhalb 5 Sekunden	
Wiederholgenauigkeit	0.2% des gemessenen Wertes	
Messzelle	stabilisierter Zirkoniumsensor	

Betriebsbedingungen

Messgaseingangsdruck	0.25 bis 4 Barg
Messgasdurchflussrate	ca. 150cc/min
Messgastemperatur	-5 bis 50°C
Umgebungstemperatur	-5 bis 50°C
Messgasfeuchte	0-99% nicht kondensierend
Messgasanschlüsse	1/8" OD Klemmringverschraubung
Datenübertragung	RS232/RS485
Ungeeignete Gase	H ₂ S, Ammoniak, korrosive Gase, Kohlenwasserstoffe, Wasserstoff, feuergefährliche Gase, Halogene, halogenierte Kohlenwasserstoffe, NO ₂ , schwefelhaltige Gemische, bleihaltige Gemische, Kohlenmonoxid

Spannungsversorgung

Netzanschluss	115 / 230 VAC, 50 / 60 Hz
Anzeige	4 -ziffrige gut sichtbare LED

Optionen

Hoch/Tief-Alarm	2 spannungsfreie Wechselkontakte. Rated 240V 3A
Analoge Ausgänge	skalierbar 4-20mA, A 0-20mA, 0-10V, 0-100mV, alle isoliert
Autokalibrierung	Programmierbar oder manuell auf einen Sauerstofflevel einstellbar
Messgasdurchflussoptionen	Bypass Durchflussmesser, Messgaspumpe, Durchflussalarm, Messgassystem aus rostfreiem Stahl anstelle von Messing/Kupfer

Seit über 25 Jahren bietet Systech Illinois Lösungen für die Gasanalyse für verschiedenste Industriezweige an. In den Herstellungsbetrieben in England und den USA werden Analysatoren für die Prozessindustrie, Analysatoren zur Sauerstoffüberwachung in Lebensmittelverpackungen sowie Permeationsanalysatoren gefertigt.

Systech Instruments Ltd (UK)
17 Thame Park Business Centre,
Wenman Road,
Thame, Oxfordshire OX9 3XA
Tel: +44 (0)1844 216838
Fax: +44 (0)1844 217220
E-mail: advice@systech.co.uk
www.systechillinois.com

Illinois Instruments, Inc (U.S)
2401 Hiller Ridge Road
Johnsburg, Illinois 60051
U.S.A
Tel: +1 815 344 6212
Fax: +1 815 344 6332
E-mail: sales@illinoisinstruments.com
www.systechillinois.com

Illinois Instruments (Thailand)
6th fl Nopnarong Bldg No7
Ladprao23, Jatujak, Bangkok 10900
Thailand
Tel: +66 (0)2938 0798
Fax: +66 (0)2938 1058
E-mail: mai@illinoisinstruments.com
www.systechillinois.com

Systech Illinois (China)
Room 519, No.3 FuCheng Building
No. 900 Quyang Rd, Hongkou district,
Shanghai, China 200434
Tel: +86 21 65533022
Fax: +86 21 65539651
Email: info@systechillinois.cn
www.systechillinois.cn